



Kryptowaluty

Zakup pierwszych tokenów.

**Poradnik dla nowych inwestorów
długoterminowych.**

Spis treści

Wyłączenie odpowiedzialności	3
1. Jak zakupić kryptowaluty? SPOSÓB PIERWSZY	4
1.1 Utwórz konto na giełdzie kryptowalut.....	4
1.2 Zakup USDT/USDC na giełdzie kryptowalut	6
1.3 Zakup innych kryptowalut za USDT/USDC na giełdzie kryptowalut	9
1.4 Wypłata kryptowalut na zewnętrzny portfel kryptowalutowy	15
2. Jak zakupić kryptowaluty? SPOSÓB DRUGI.....	20
2.1 Otwórz konto bankowe w aplikacji Revolut	20
3. Założenie portfela kryptowalutowego na przykładzie Trust Wallet (hot wallet / gorący portfel – czyli portfel na stałe połączony z internetem)	26
3.1 Przesłanie kryptowalut na Trust Wallet.....	27
4. Alternatywne portfele offline (cold wallet/zimny portfel)	29
5. Spieniężenie kryptowalut czyli wymiana na walutę FIAT (pieniądz fiducjarny), tzn.: PLN, EUR, USD, itd.	29
5.1 Przykład sprzedaży kryptowaluty na pieniądz fiducjarny (EUR)	30
6. Zastrzeżenie podatkowe	34
7. Rozpowszechnianie poradnika	34
8. Przydatne TIPY	35
9. Przydatne aplikacje dla początkujących.....	36

Wyłączenie odpowiedzialności

Informacje zawarte w tym materiale mają charakter wyłącznie informacyjny i edukacyjny. Nie stanowią one porady inwestycyjnej, finansowej, prawnej ani podatkowej. Każda decyzja inwestycyjna podejmowana jest na wyłączną odpowiedzialność inwestora.

Autor nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty finansowe lub inne szkody wynikające z wykorzystania przedstawionych treści, w tym decyzji inwestycyjnych opartych na niniejszym materiale. Inwestowanie w kryptowaluty wiąże się z wysokim ryzykiem utraty części lub całości kapitału.

Przed podjęciem decyzji finansowej zaleca się konsultację z licencjonowanym doradcą inwestycyjnym lub prawnym.

1. Jak zakupić kryptowaluty? SPOSÓB PIERWSZY

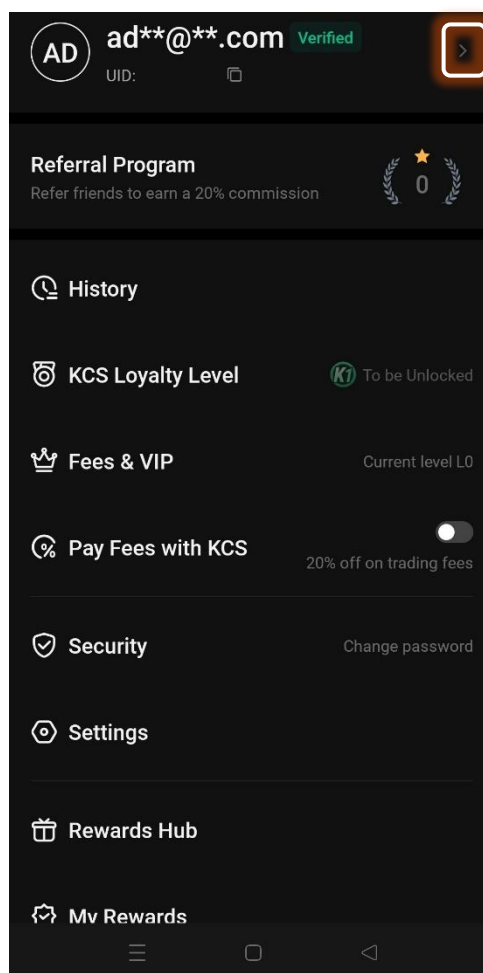
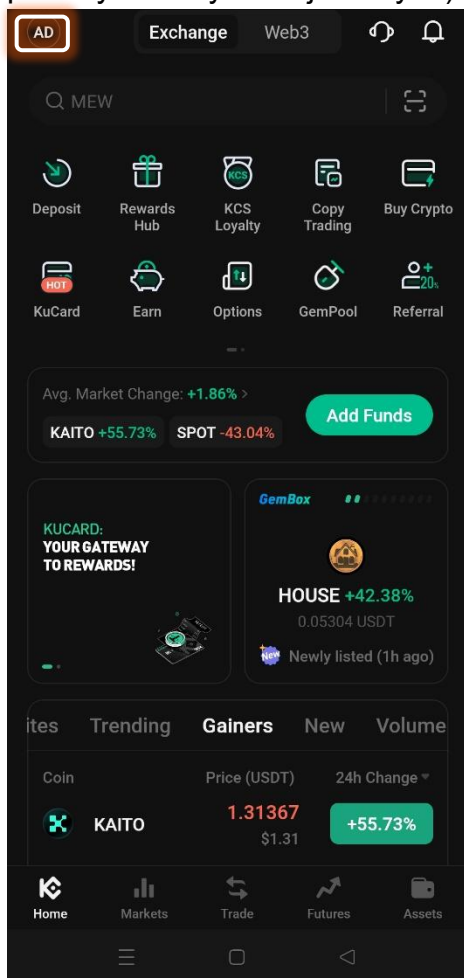
Pierwszym krokiem do zakupu jest założenie konta na giełdzie kryptowalut. Najlepiej żeby była to giełda godna zaufania taka jak: Binance, KuCoin, LBank, Kraken, Bitstamp, Coinbase, Zonda, itd.

Zakup pierwszych środków zostanie pokazany na przykładzie giełdy KuCoin.

1.1 Utwórz konto na giełdzie kryptowalut

Ściągnij aplikację KuCoin ze Sklepu Play. Zarejestruj się, podając adres e-mail, numer telefonu i kraj, a następnie ustaw hasło. KuCoin wymaga weryfikacji tożsamości (KYC - Know Your Customer) dla niektórych operacji, takich jak zakup za pomocą FIAT. Zazwyczaj jest to skan/zdjęcie dokumentu tożsamości. Postępuj zgodnie z instrukcjami.

Kliknij w lewy górny róg, w tym przypadku „AD” (zależnie od podanych danych wejściowych).

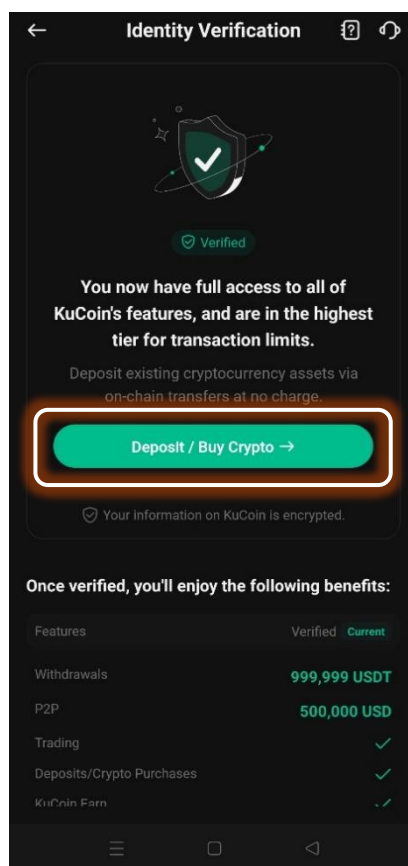


Następnym krokiem jest potwierdzenie tożsamości. W tym celu kliknij strzałkę zaznaczoną powyżej.

Możesz wybrać weryfikację podstawową (Level 1 lub rozszerzoną (Level 2). Zgodnie z wybranym poziomem weryfikacji, będziesz musiał przesłać określone dokumenty, takie jak dowód osobisty, paszport, lub inne dokumenty potwierdzające Twoją tożsamość. Jak już weryfikacja zostanie zatwierdzona, będziesz mógł korzystać z pełnych możliwości giełdy i tym samym zakupić pierwsze kryptowaluty. Zazwyczaj kupuje się USDT* lub USDC. Są to kryptowaluty, które niezależnie od wahań rynkowych zachowują swoją wartość.

kryptowaluta stabilna cenowo = **stablecoin**

Jak już poprawnie przejdziesz weryfikację tożsamości, będziesz mógł przejść do zakupu kryptowalut klikając „Deposit / Buy Crypto”. Jest to jednak opcja dla tych, którzy mają już portfel kryptowalutowy. Jeśli nie posiadasz jeszcze portfela kryptowalutowego nie klikaj w to pole.



Poniżej pokażę krok po kroku jak możesz zakupić pierwsze kryptowaluty jeśli nie posiadasz jeszcze swojego portfela kryptowalutowego.

** UE wprowadza zmiany dotyczące stablecoinów, przez co w niedalekiej przyszłości USDT może w całości zostać zastąpione USDC. Należy śledzić zmiany w tym temacie.*

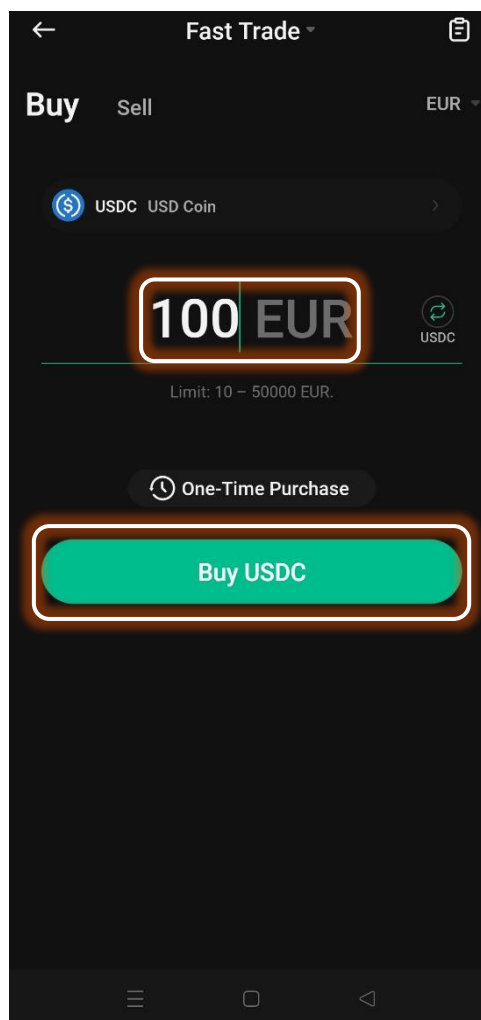
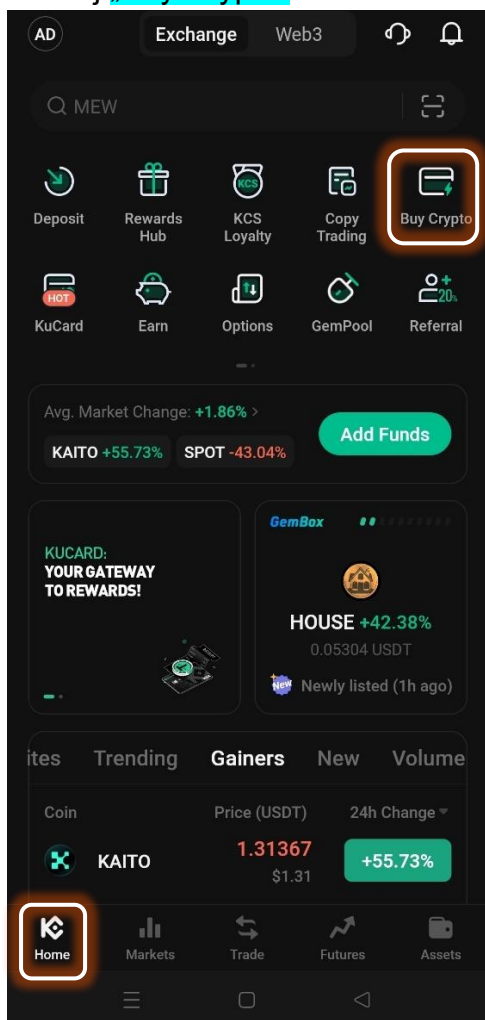
1.2 Zakup USDT/USDC na giełdzie kryptowalut

Otwórz aplikację KuCoin.

Aby zakupić USDT lub USDC

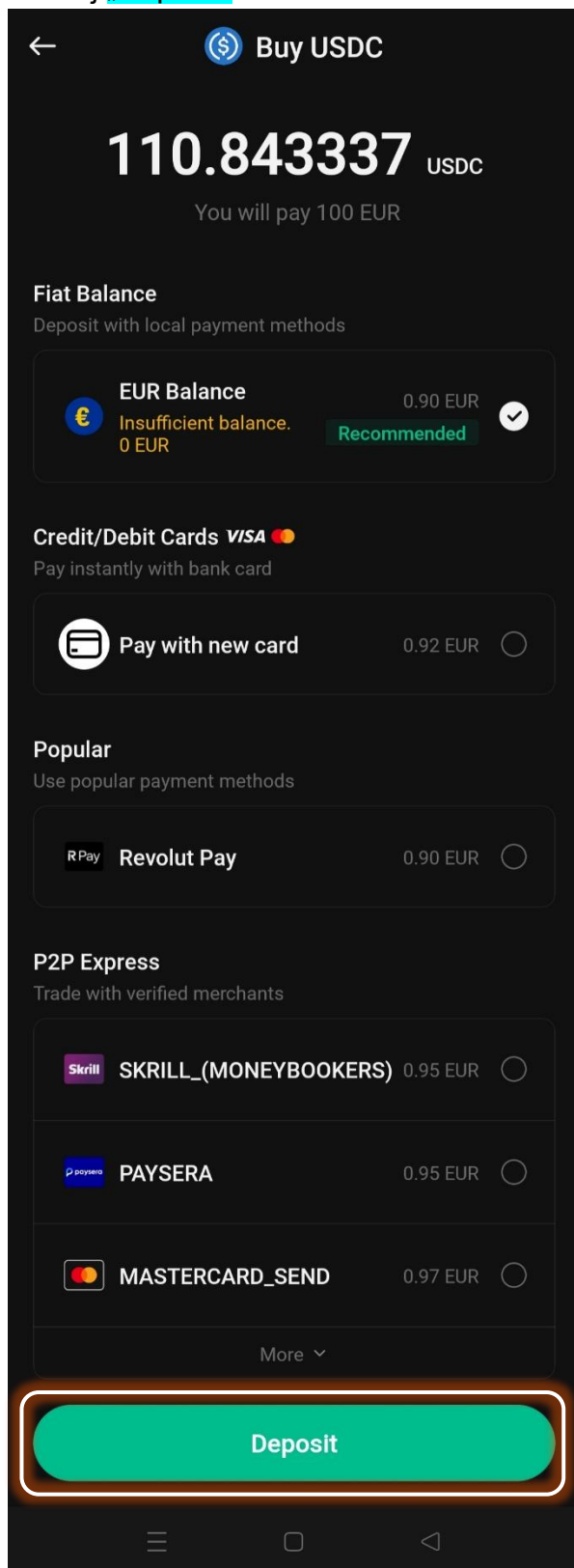
przejdź do zakładki „Home”

i kliknij „Buy Crypto”.

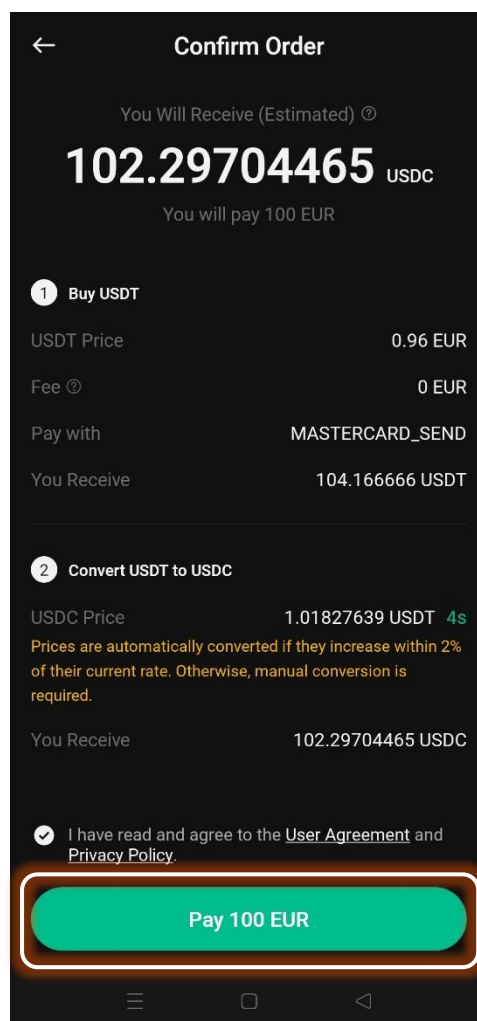
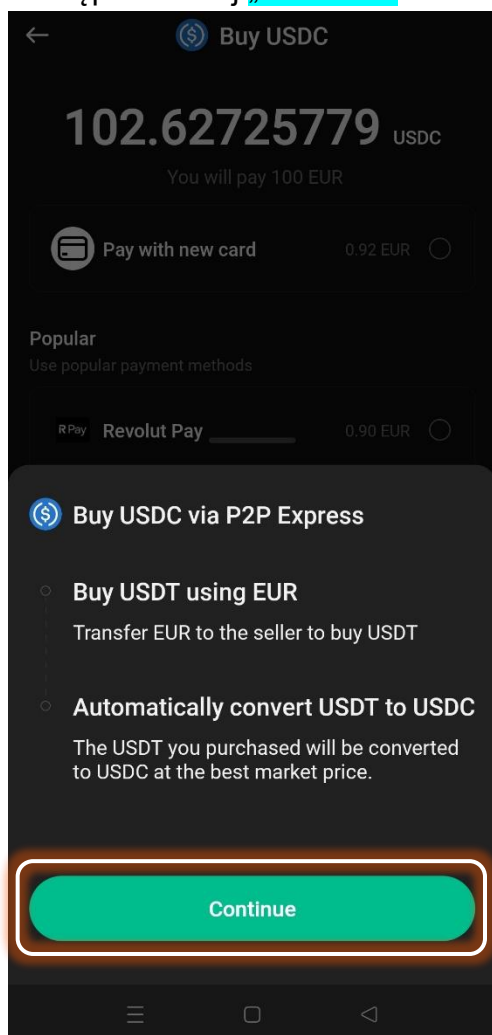


Wpisz kwotę, za którą chcesz kupić stablecoiny i kliknij „Buy USDC” (w przykładzie wybrano 100 EUR).

Teraz wybierz metodę płatności
i kliknij „Deposit”.



Postępuj zgodnie z informacjami, które się pojawiają. Potwierdź dowolną metodę płatności. Następnie kliknij „Continue”.



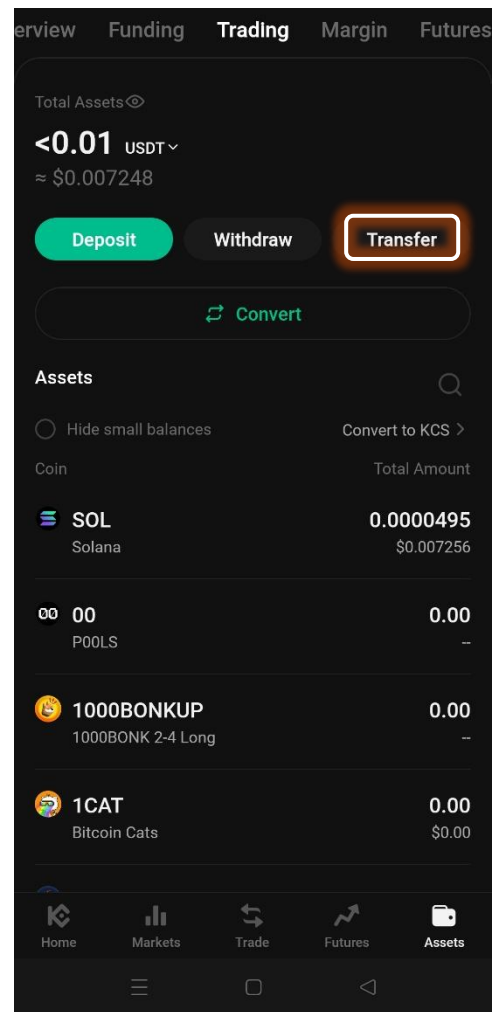
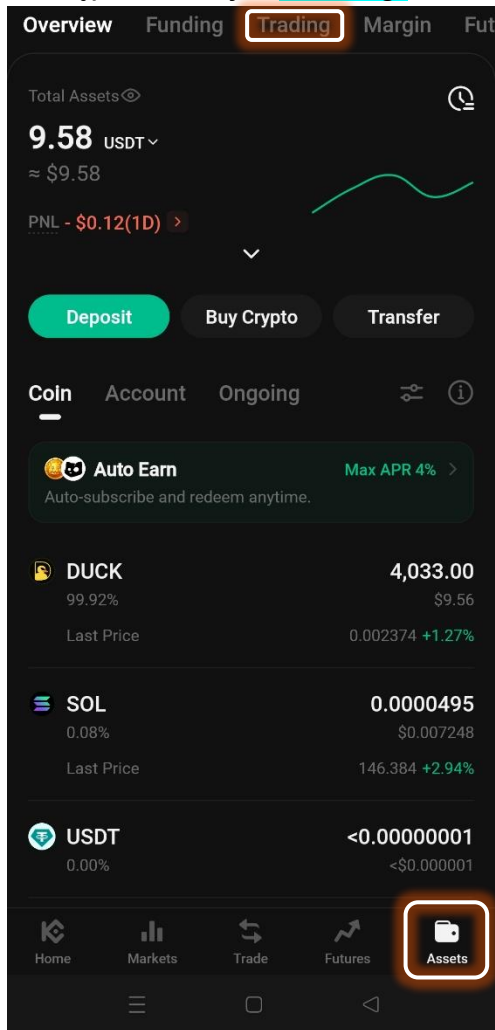
Potwierdź zakup. W tym celu kliknij „Pay 100 EUR”.

Następnie postępuj zgodnie z informacjami widocznymi na ekranie. W zależności od wybranej metody płatności sama płatność będzie dokonywana inaczej. Polecam wybrać metodę SEPA (przelew), jest to zdecydowanie najłatwiejsza metoda. Osobiście uważam, że lepiej nie podawać danych swojej karty i numeru CVV (metoda Pay with new card), ponieważ nie są one w pełni bezpieczne, niezależnie czy na giełdzie, czy w sklepach internetowych. Otrzymasz potwierdzenie zakupu kryptowaluty. Środki pojawią się w zakładce „Assets” (patrz rozdział 1.3), zwykle trwa to od kilku minut do jednego dnia, zależnie od metody płatności (BLIK/przelew).

1.3 Zakup innych kryptowalut za USDT/USDC na giełdzie kryptowalut

Sprawdź czy środki w wybranej kryptowalucie wpłynęły na Twoje konto i pojawiły się w zaznaczonej zakładce „Assets”.

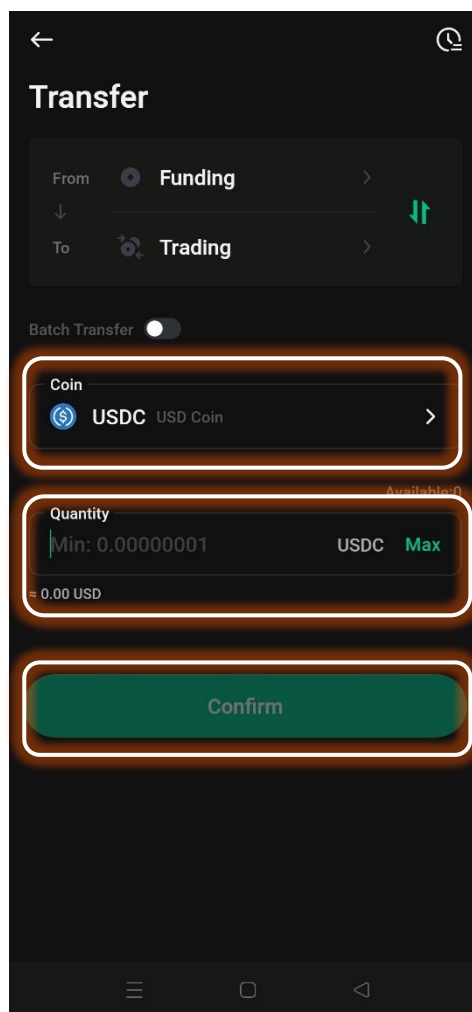
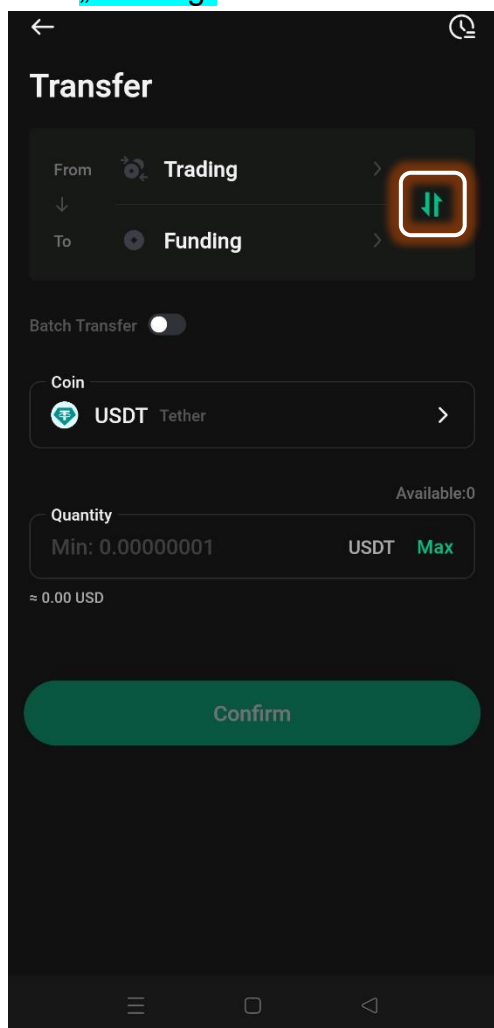
Następnie kliknij w „Trading”.



Kliknij w „Transfer” i przelej środki z portfela na handel.

Zamiana kryptowaluty na inną kryptowalutę nosi nazwę **Swap**. Swap oznacza wymianę jednych aktywów cyfrowych na inne bez konieczności udziału walut fiducjarynych (FIAT), tj.: PLN, EUR, USD, itd...

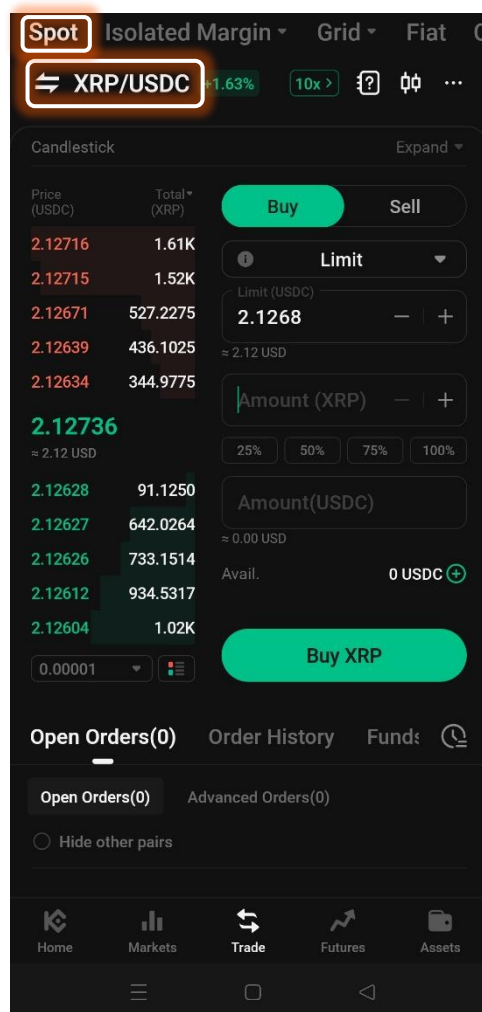
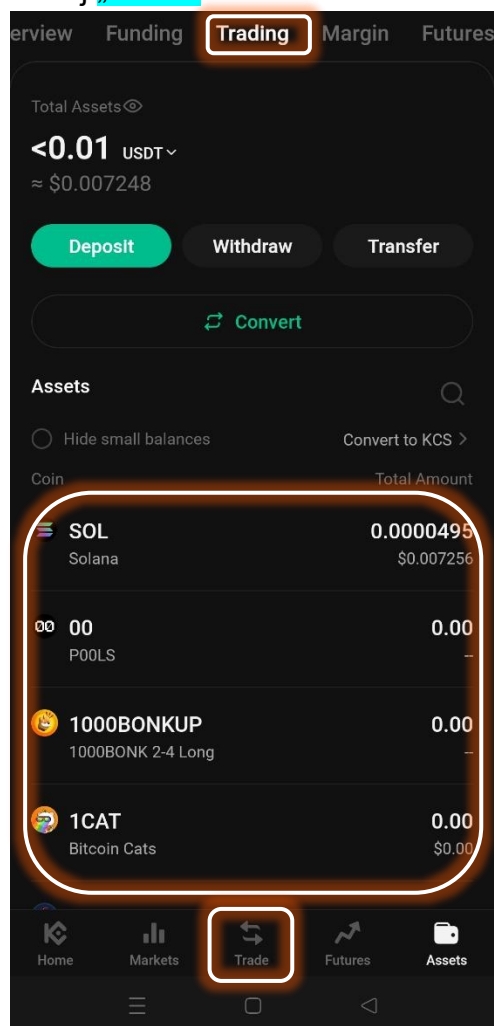
Teraz zamień miejscami „Trading” oraz „Funding”.



Wybierz jaką kryptowalutę (stablecoina) chcesz przesłać na Trading, wpisz sumę którą chcesz przelać lub kliknij „Max”, aby przelać wszystkie środki. Kliknij „Confirm” potwierdzając operację.

Mogą zostać tutaj wywołane zabezpieczenia, aby potwierdzić operację. W zależności od tego, jakie zabezpieczenia będą ustawione, może to być Microsoft Authenticator, kod PIN, odcisk palca, itd.

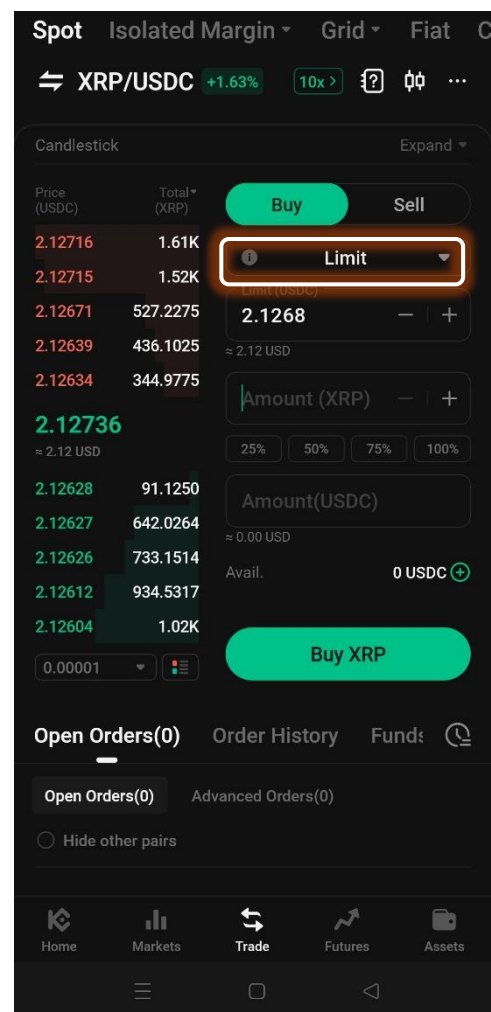
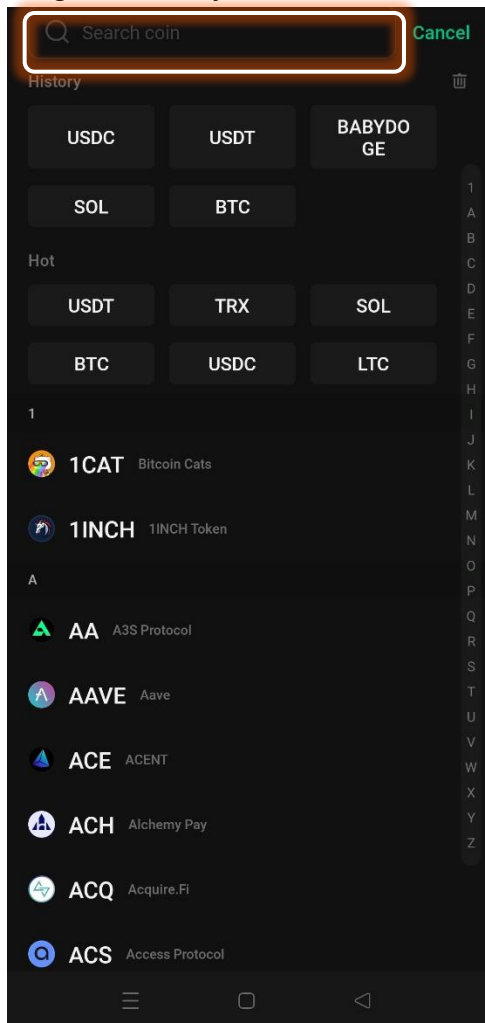
Ponownie przejdź do „Assets” i sprawdź czy pojawiły się środki w zaznaczonym polu. Na koniec kliknij „Trade” na dole ekranu.



Nareszcie możesz przejść do zakupu dowolnej kryptowaluty dostępnej na giełdzie KuCoin. W tym celu kliknij aktualnie wybraną parę w zakładce „Spot” (tutaj wybrano „XRP/USDC”) i poszukaj dowolnej waluty. Ukośnik oznacza, że można zamienić XRP za USDC i odwrotnie, są to pary handlowe.

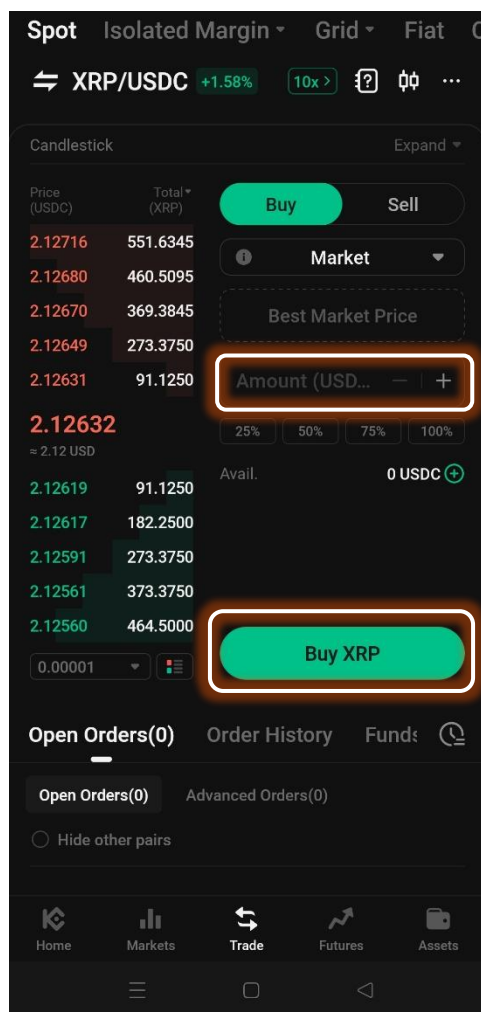
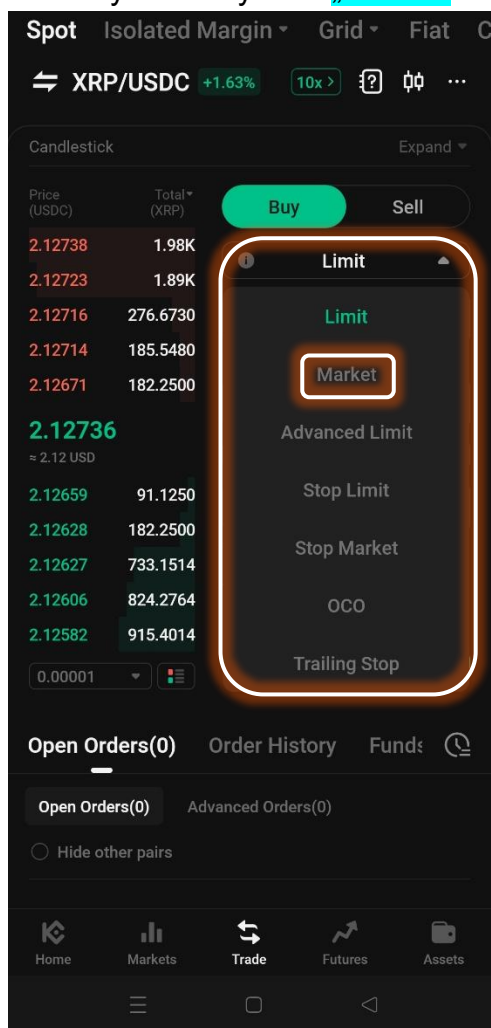
Jeśli nie znasz symbolu kryptowaluty, którą chciałbyś zakupić to najpierw sprawdź to w aplikacji CoinMarketCap (aplikacja ujęta w rozdziale 9), w której powinny znajdować się wszystkie dostępne kryptowaluty. Jeśli jakiejś kryptowaluty tam nie ma, to jest spore prawdopodobieństwo, że jest to tzw. SCAM (wyjaśnienie terminu w rozdziale 8).

Możesz w łatwy sposób znaleźć walutę wpisując ją w wyszukiwarkę na górze strony.



Gdy już masz wybraną walutę, zmień ustawienie z „Limit” na „Market”, aby nie ustawiać zleceń tylko kupić po aktualnej cenie rynkowej.

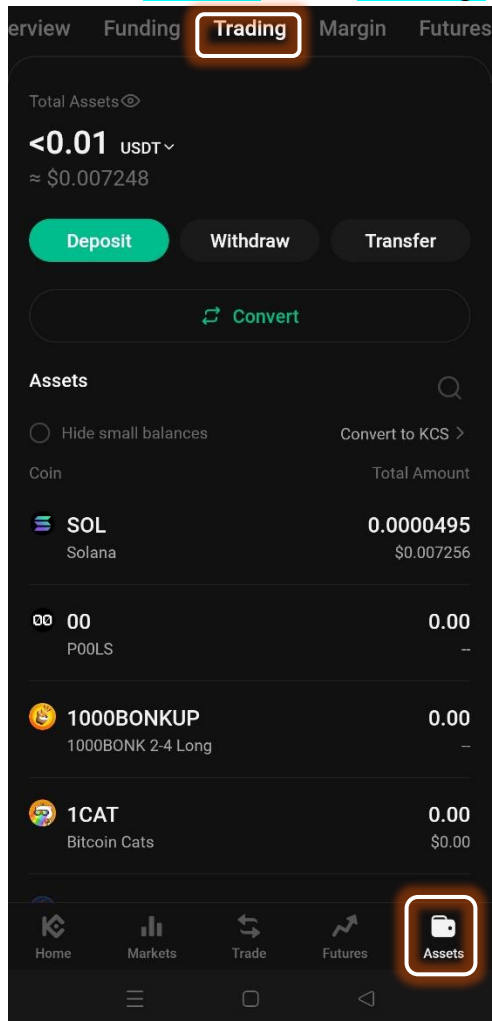
Kliknij pole „Limit”, rozwinię się okno wyboru. Wybierz „Market”.



Na koniec wpisz kwotę za jaką chcesz kupić wybraną kryptowalutę i kliknij „BUY XRP” (dla innej kryptowaluty „XRP” będzie zastąpione symbolem wybranej kryptowaluty).

Ponownie mogą zostać tutaj wywołane zabezpieczenia, aby potwierdzić operację. W zależności od tego, jakie zabezpieczenia będą ustawione, może to być Microsoft Authenticator, kod PIN, odcisk palca, itd.

Zakupione tokeny pojawiają się w zakładce „Assets”, okno „Trading”.



Tutaj zakończyliśmy proces kupna pierwszych tokenów kryptowaluty.

Token to inne określenie kryptowaluty (cyfrowe aktywo), która jest zbudowana na sieci blockchain.

Tokeny trzymane na Trading są praktycznie na giełdzie, w razie załamania giełdy można utracić wszystkie środki. Dla inwestora długoterminowego takie rozwiązanie nie jest bezpieczne.

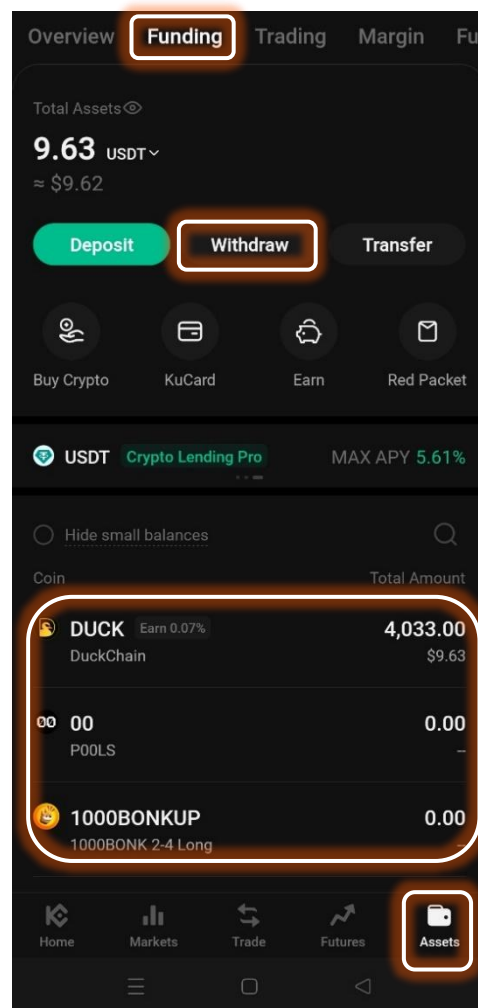
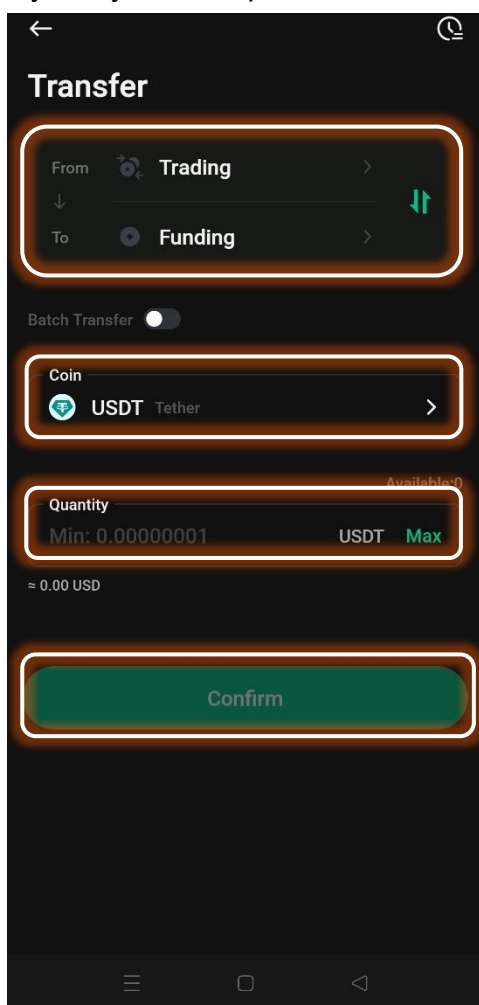
Jeśli nie chcesz trzymać środków na giełdzie, tylko przenieść je do portfela kryptowalutowego, musisz przenieść zakupione tokeny z „Trading” do „Funding”. O tym piszę w następnym rozdziale.

1.4 Wyplata kryptowalut na zewnetrzny portfel kryptowalutowy

Postepuj zgodnie z pkt. 1.3, az dojdiesz do momentu zamiany „Trading” → „Funding”.

Wybierz token, który chcesz przenieść, jego ilosc oraz potwierdz operacje klikajac „Confirm”.

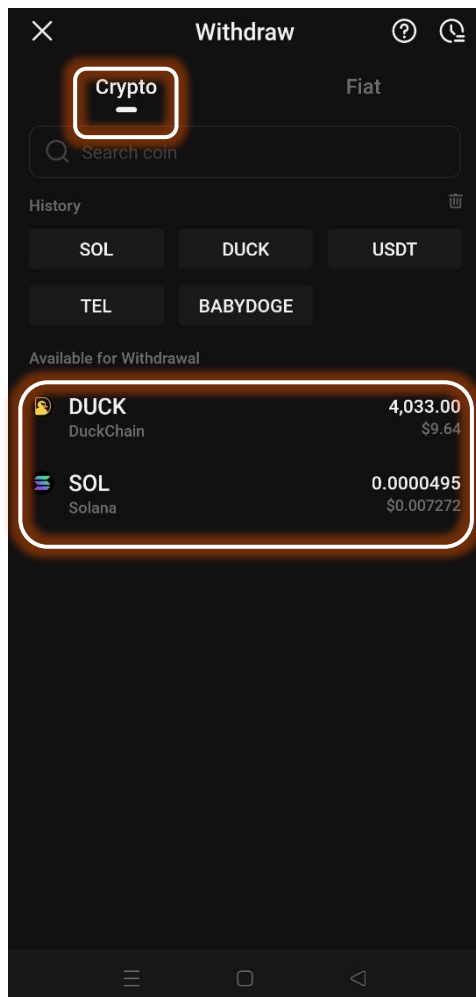
W razie koniecznosci zatwierdz operacje swoim PINem lub innym wybranym zabezpieczeniem.



W zakładce „Assets”, okno „Funding” pojawia się przeniesione tokeny. Kliknij „Withdraw”, aby wypłacić tokeny.

Przeniesienie tokenów na portfel kryptowalutowy poprzez „Withdraw” oznacza wypłatę z giełdy.

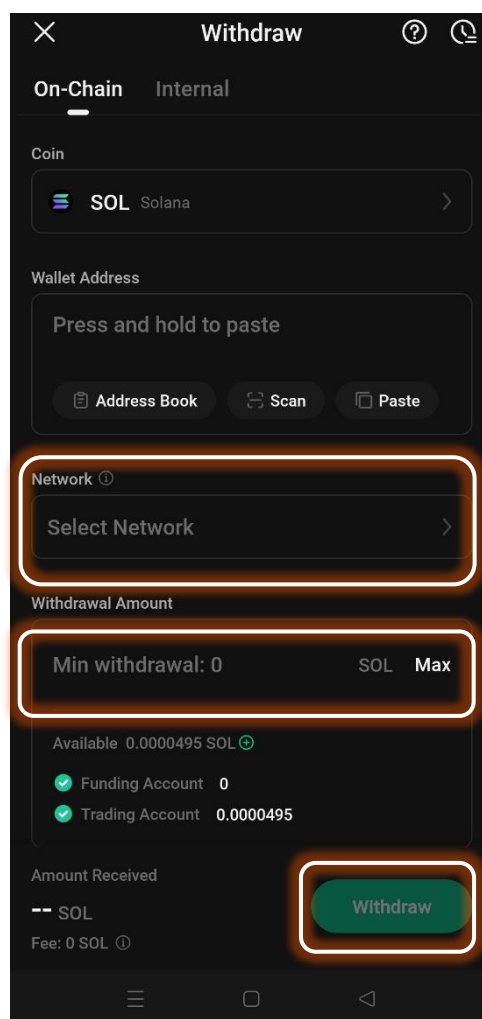
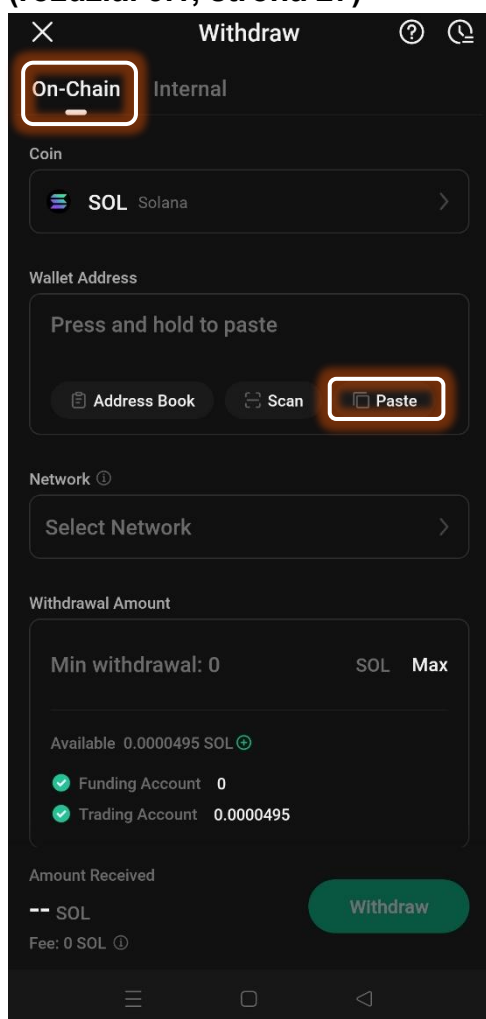
Ważne, abyś zaznaczył „Crypto”.
Następnie wybierz kryptowalutę (z obszaru w ramce), którą chcesz wypłacić na portfel kryptowalutowy.



Wypłatę kryptowalut należy określić. Można wypłacić kryptowaluty do walut FIAT, można wypłacić wewnątrz giełdy (Trading na Funding), a także na zewnątrz giełdy do portfela kryptowalutowego (On-Chain).

On-Chain oznacza przeniesienie tokenów bezpośrednio z jednego portfela na drugi w blockchainie. Jest to transakcja widoczna dla wszystkich uczestników sieci i nie wymaga pośrednictwa strony trzeciej.

Sprawdź czy jest zaznaczone „On-Chain”. Wklej adres Twojego portfela kryptowalutowego „Paste”. (rozdział 3.1, strona 27)



Wybierz sieć* i wpisz ilość tokenów, które chcesz wypłacić. Następnie kliknij „Withdraw”.

* Kiedy mówimy o „sieci” w kontekście kryptowalut, chodzi o system, który obsługuje daną walutę cyfrową. Każda kryptowaluta (np. Bitcoin, Ethereum, Solana) działa na własnej sieci – jakby na własnym torze kolejowym.

Przykłady:

- **Solana (SOL)** działa na **swojej sieci Solana**,
- **Ethereum (ETH)** działa na **sieci Ethereum**,
- **BNB** może działać na sieci **BNB Chain (BSC)** lub **Ethereum**(są różne wersje tego samego tokena).

Aby sprawdzić na jakiej sieci jest kryptowalutą którą chcemy kupić, wystarczy sprawdzić informacje o walucie w aplikacji CoinMarketCap lub CoinGecko (albo na stronie internetowej www.coinmarketcap.com lub www.coingecko.com). W sekcji „Kontrakty” na dole strony będą adresy Mint/Contract sprawdzanego tokena. Kopiując ten adres i wklejając do odpowiedniego eksploratora dowiemy się wszystkiego o kryptowalucie.

Przykładowo:

- Ethereum: <https://etherscan.io>
- BNB Chain: <https://bscscan.com>
- Tron: <https://tronscan.org>
- Solana: <https://solscan.io>

Tokeny zakupione na giełdzie i wysłane na portfel kryptowalutowy (np.: Trust Wallet) można sprawdzić dużo łatwiej. Wystarczy kliknąć token i sprawdzić informacje o nim. Często również samo kliknięcie w token sprawi, że pod jego nazwą pojawi się nazwa sieci na której jest.

Dlaczego trzeba przysyłać Solanę na sieci Solana?

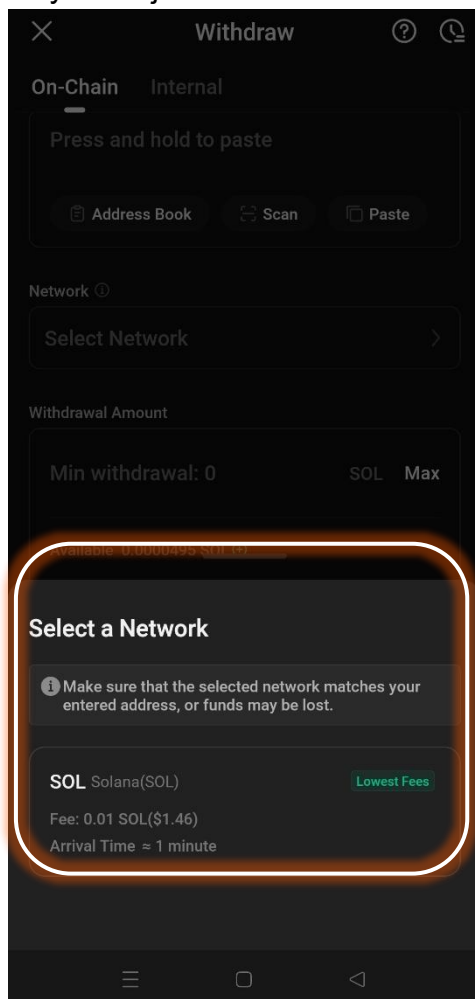
Kiedy przesyłasz kryptowaluty, musisz wybrać odpowiednią sieć, czyli taką, która pasuje do danej waluty. Jeśli przesyłasz Solanę (SOL), musisz wybrać sieć Solana. Inne sieci nie obsługują tokenów Solana – to jakbyś próbował wysłać pociąg z toru kolejowego na autostradę – nie zadziała. Jeśli wyślesz SOL przez niewłaściwą sieć, np. Ethereum albo BNB Chain – możesz stracić swoje środki – szczególnie jeśli portfel lub giełda nie wspierają takiego transferu.

W jaki sposób zabezpieczać się przed utratą środków?

1. Zawsze sprawdzaj, jaka sieć jest obsługiwana przez portfel/odbiorcę.
2. Dla Solany używaj tylko sieci Solana itp..
3. Jeśli nie masz pewności – lepiej zapytać/zrobić rozeznanie lub zrobić testową, małą transakcję.

Należy się upewnić na jakiej sieci jest dany token, jest to bardzo ważne. Zaznaczenie błędnej sieci może skutkować utratą tokenów!

Dla niektórych tokenów dostępna jest tylko 1 sieć. Ważne, aby adres portfela był dla tej samej sieci, którą wybierasz w tym miejscu.



Ponownie mogą zostać tutaj wywołane zabezpieczenia, aby potwierdzić operację. W zależności od tego jakie zabezpieczenia będą ustawione, może to być Microsoft Authenticator, kod PIN, odcisk palca, itd.

Proces wypłaty jest teraz zakończony. Tokeny pojawią się w portfelu kryptowalutowym w ciągu kilku minut.

Powyżej opisałem bardziej skomplikowany sposób na zakup kryptowalut, jednak pozwala on nam wybierać z dużo większej różnorodności tokenów. Nie ogranicza nas preferencja dostawcy usług tak, jak w przypadku kolejnego sposobu zakupu kryptowalut, który opiszę poniżej, a który ma swoje zalety.

2. Jak zakupić kryptowaluty? SPOSÓB DRUGI

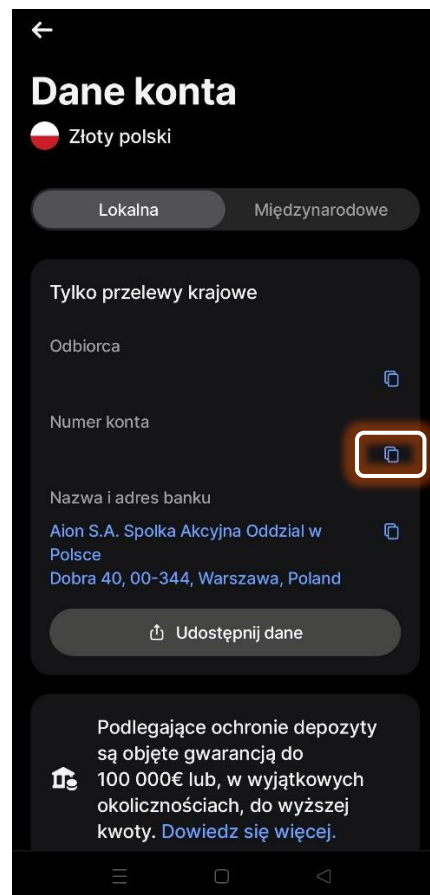
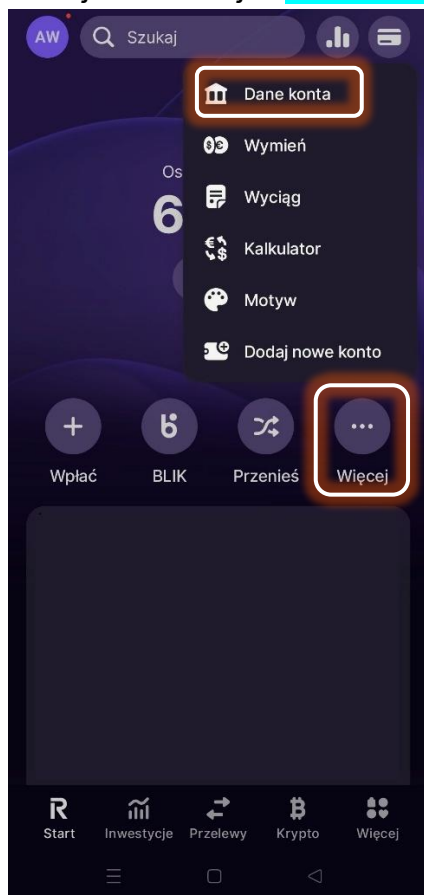
Pierwszym krokiem jest założenie konta bankowego w aplikacji Revolut. Aplikację możesz ściągnąć na telefon ze Sklepu Play. Sposób ten jest o wiele wygodniejszy od opisanego w rozdziale 1, jednak oferuje wybór tokenów ze ściśle ograniczonej puli dostawcy usług (w tym przypadku platformy Revolut).

W tej aplikacji nie trzeba się przejmować wyborem sieci dla tokenów. Wszystko jest zautomatyzowane w celu ułatwienia zakupu kryptowalut oraz zabezpieczone przed błędami wynikającymi ze złego doboru sieci. Dopiero przy wypłacie kryptowalut na zewnętrzny portfel kryptowalutowy należy pamiętać o właściwym wyborze sieci w portfelu, na który mają trafić tokeny.

2.1 Otwórz konto bankowe w aplikacji Revolut

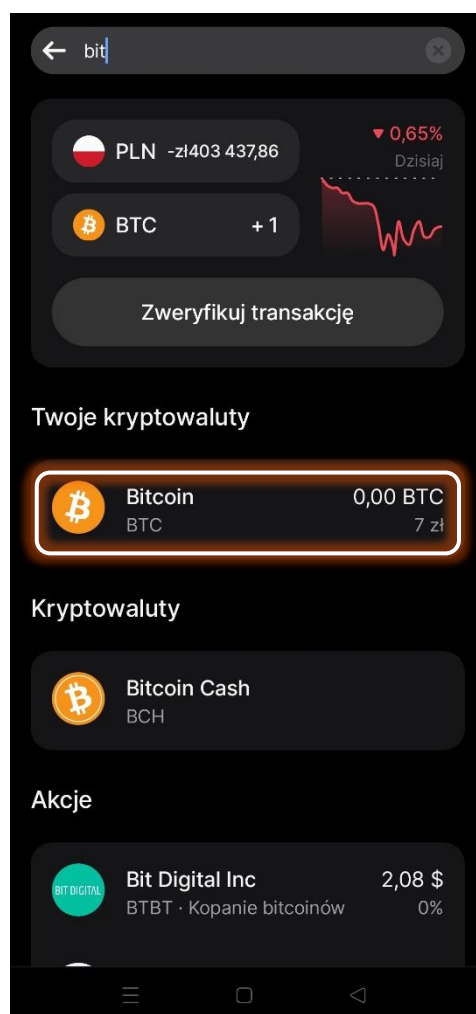
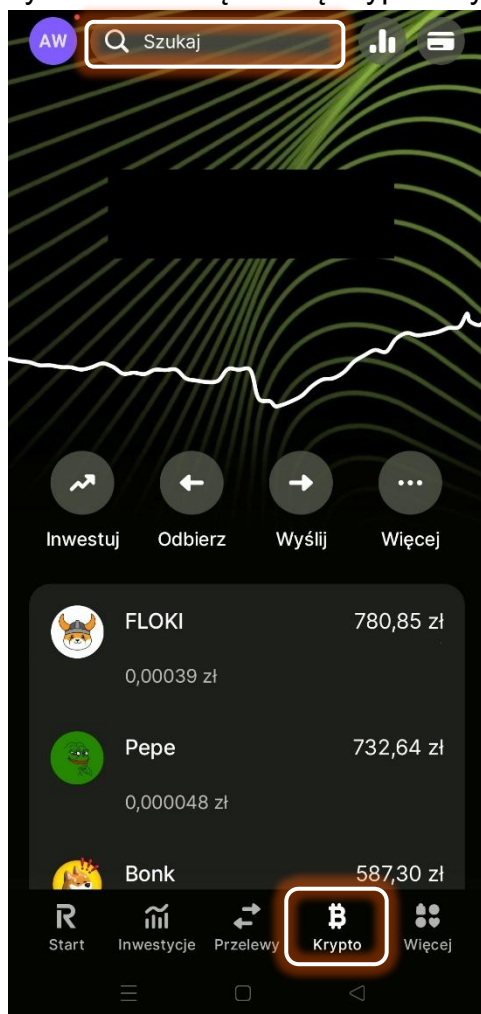
Należy przejść proces weryfikacji zakładania konta bankowego Revolut. Jest to normalne konto, rachunek w wybranej przez nas walucie (USD, EUR, PLN, itd.), na które będziemy mogli wpłacać pieniądze. Bezpośrednio z tego konta będziesz mógł zakupić kryptowaluty. Zostanie to pokazane krok po kroku.

Widok menu głównego. Kliknij „Więcej”, a zobaczysz menu rozwijane. Kliknij w „Dane konta”.



Stąd możesz skopiować numer konta Revolut i wykonać normalny przelew bankowy zasilać je.

Kliknij w „Krypto”, zostaniesz przeniesiony do opcji zakupu kryptowalut. W oknie „Szukaj” wyszukaj interesujące Cię kryptowaluty. Można tutaj wpisać symbol lub całą nazwę kryptoaktywa.

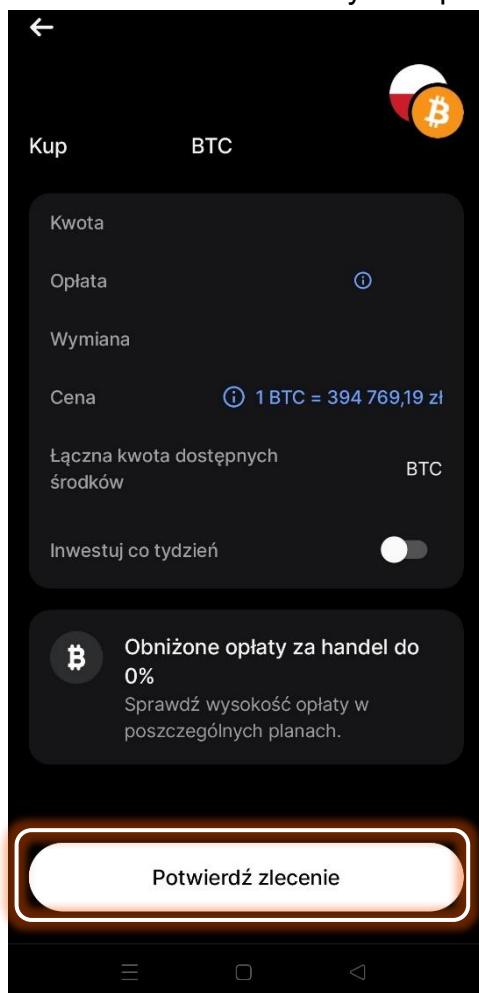


Następnie kliknij w aktywo, które zamierzasz kupić – tutaj **Bitcoin** (BTC).

Pojawi się kolejne okno w którym należy wpisać kwotę za którą chcemy dokonać zakupu. Możemy również wybrać w jaki sposób chcemy zapłacić. Można kupić kryptowalutę za walutę fiducjarną (np.: PLN) lub wymienić jedną kryptowalutę na inną. Wystarczy kliknąć w miejsce, w którym widoczne są nasze środki, a następnie wybrać kryptowalutę zamiast naszego konta bankowego. Następnie kliknij „Zweryfikuj zlecenie”.

Ze względów bezpieczeństwa zrzut tego ekranu nie jest możliwy.

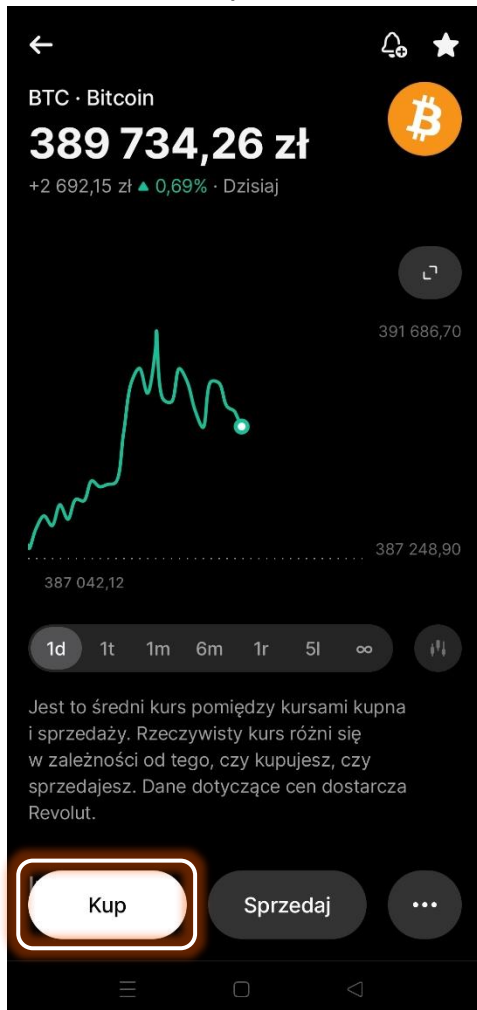
W ten sposób możesz zakupić kryptoaktywa za złotówki. Kliknij „Potwierdź zlecenie”, gdy jesteś zdecydowany kupić wybraną kryptowalutę. Właśnie został dokonany zakup.



Jak już wspomniałem możesz również bezpośrednio wymienić jedną kryptowalutę za inną (SWAP). Ponownie wyszukaj kryptoaktywo, które chcesz nabyć.

Po zdecydowaniu się na kupno kliknij „Kup”.

W następnym oknie wybierz, którą kryptowalutę i w jakiej ilości chcesz kupić.



The screenshot shows the Bitcoin purchase confirmation screen in the Revolut app. At the top, it displays '-1 000 000 FLOKI' and 'Kup 0,00094565 BTC'. Below this, there is a table with transaction details:

Kwota	1 000 000 FLOKI
Opłata	28 604,13074 FLOKI
Wymiana	971 395,86926 FLOKI
Cena	1 BTC = 1 026 709 646,10 FLOKI
Łączna kwota dostępnych środków	0,00094612 BTC

Below the table, there is a promotional banner for 'Niższe opłaty w Revolut X' (Lower fees in Revolut X) with the text 'Odkryj platformę wymiany kryptowalut z opłatami od 0% do 0,09%'. At the bottom, there is a large button labeled 'Potwierdź zlecenie' (Confirm order), which is highlighted by a red box.

Pojawi się ostatnie okno. Tutaj pokazana wymiana Floki na Bitcoin. Następnie kliknij „Potwierdź zlecenie”. Właśnie został dokonany SWAP (wymiana jednej kryptowaluty na inną).

W ten sposób nabyłeś w prosty sposób pierwsze kryptowaluty. Revolut to zdecydowanie prostszy sposób na zakup kryptowalut niż jakakolwiek giełda. Możesz też sobie wyrobić kartę bankową REVOLUT i korzystać, jak z normalnej karty płatniczej. Revolut działa inaczej niż klasyczne konto oszczędnościowe, gdyż jest to aplikacja finansowa (fintech). Możesz jednak używać tego konta w ten sam sposób, co konta założonego w każdym innym banku. Sam zaczynałem od tego sposobu zakupu kryptowalut, gdyż nie ma już prostszego (w mojej ocenie).

3. Założenie portfela kryptowalutowego na przykładzie Trust Wallet (hot wallet / gorący portfel – czyli portfel na stałe połączony z internetem)

Należy pobrać ze Sklepu Play aplikację Trust Wallet (Trust: Crypto & Bitcoin Wallet). Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji Trust Wallet, zostanie wygenerowana automatycznie tzw. sekretna fraza. Są to wyrazy przyporządkowane do numerów (zwykle 1 do 12 wyrazów w odpowiedniej kolejności wygenerowane automatycznie przy pierwszym otwarciu aplikacji Trust Wallet). Zapisz swoją sekretną frazę w sposób analogowy. Nie polecam robić screenshotów i utrwalania sekretnej frazy w sposób cyfrowy. Tracąc telefon, ale mając zapisaną sekretną frazę w innym miejscu, bez problemu odzyskasz dostęp do swojego portfela kryptowalutowego. Każdy jednak musi wybrać swój sposób na jej zapisanie.

Po wygenerowaniu sekretnej frazy portfel kryptowalutowy zostanie utworzony automatycznie. Wszystkie adresy Twojego portfela (wszystkich sieci) zostaną wygenerowane automatycznie.

NIGDY NIKOMU NIE UDOSTĘPNIAJ SWOJEJ SEKRETNEJ FRAZY!!!

Trust Wallet nie posiada jednego uniwersalnego adresu kryptowalutowego – ma wiele adresów, zależnie od rodzaju kryptowaluty i sieci (blockchainu), na której ta kryptowaluta działa, np.:

- **Bitcoin (BTC)** – działa na sieci Bitcoin,
- **Ethereum (ETH)** – działa na sieci Ethereum (ERC-20),
- **BNB (BSC)** – działa na Binance Smart Chain (BEP-20),
- **Solana (SOL)** – działa na sieci Solana,
- **Polygon (MATIC)** – działa na sieci Polygon.

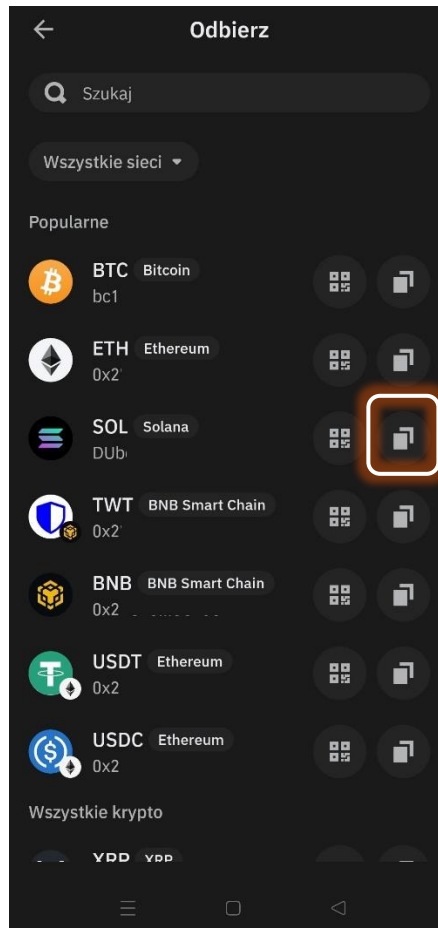
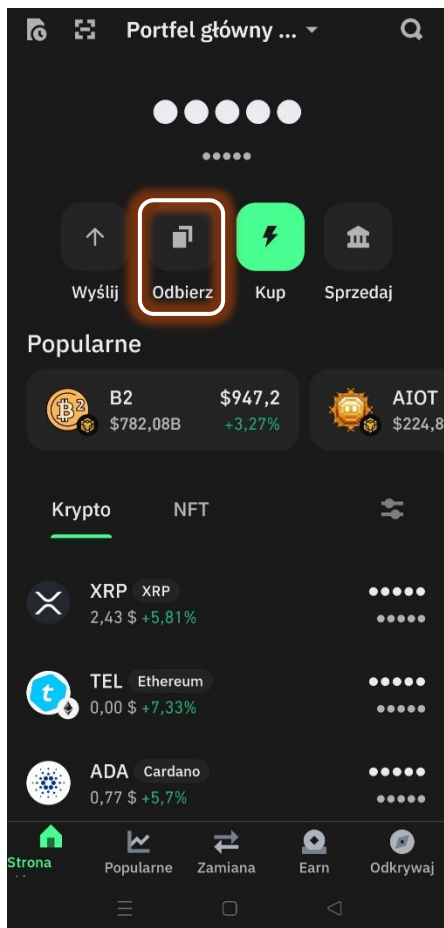
Każda z tych sieci wymaga osobnego adresu portfela.

Dlatego w Trust Wallet masz:

- osobny adres dla ETH (ERC-20),
- osobny adres dla BNB (BEP-20),
- osobny adres dla BTC,
- osobny adres dla SOL,
- itd.

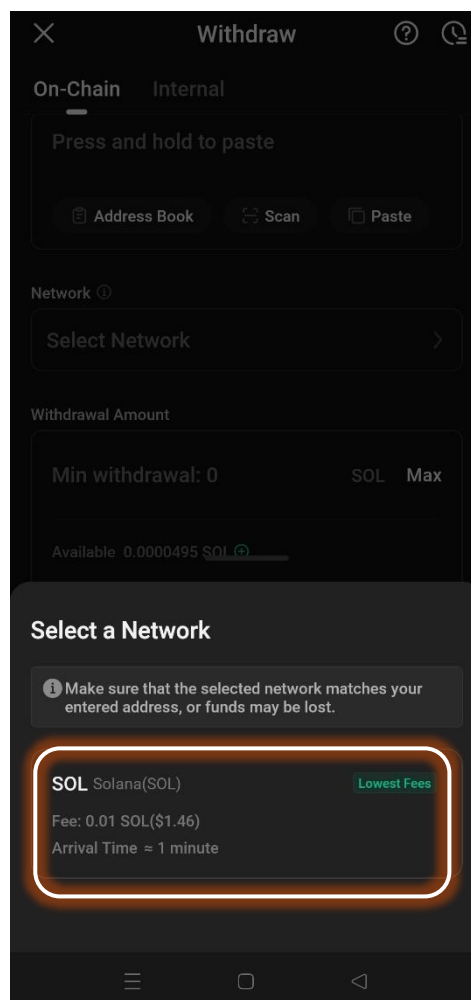
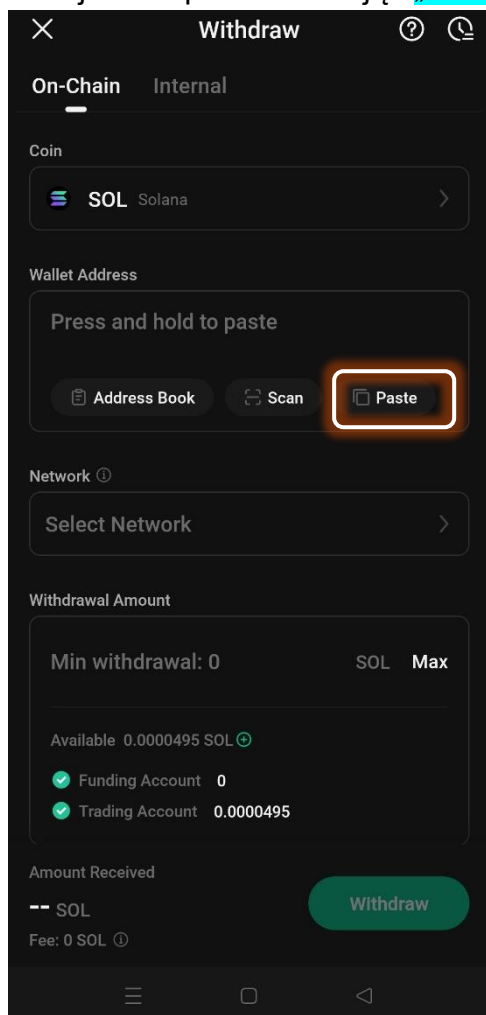
3.1 Przesłanie kryptowalut na Trust Wallet

Otwieramy aplikację Trust Wallet.
Wybieramy „Odbierz”, aby odebrać kryptowalutę, np. Solana.



Skopiuj adres portfela dla Solany klikając zaznaczoną ikonę.

Otwieramy aplikację giełdy (np.: KuCoin).
Postępuj zgodnie z krokami w rozdziale 1.4, aż dojdiesz do kroku wklejania adresu portfela.
Wklej adres portfela klikając „Paste”



Dla niektórych tokenów dostępna jest tylko 1 sieć. Ważne, aby adres portfela był dla tej samej sieci, którą wybieramy w tym miejscu. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami i potwierdź operację, jak opisano w tej instrukcji na stronie 17.

Jeśli nie jesteś wprawionym inwestorem, proponuję, aby na początku przelać małą sumę, która w razie utraty nie spowoduje katastrofy finansowej. Warto przećwiczyć to na małych kwotach i mieć pewność, że w trakcie transferu środki nie zostaną bezpowrotnie stracone (np.: wysłanie tokenów na inną sieć spowoduje trwałą utratę środków).

4. Alternatywne portfele offline (cold wallet/zimny portfel)

Zimnym portfelem kryptowalutowym nazywamy urządzenie służące do przechowywania kryptowalut, które z definicji nie ma połączenia z internetem, jedynie na czas przenoszenia środków, np.: z Trust Wallet na LEDGER lub TREZOR. Każdy może się w takie urządzenie zaopatrzyć kupując je przez Internet od producenta. Jeśli chcesz inwestować w długim terminie, posiadasz dość duże środki i rzadko dokonujesz transakcji, to jak najbardziej poleca się posiadanie takiego portfela.

Zalety Cold Wallet:

1. Maksymalne bezpieczeństwo
 - Cold wallet nie jest podłączony do Internetu, więc hakerzy nie mają jak się do niego dostać.
 - Nie jest narażony na ataki phishingowe, złośliwe oprogramowanie czy keyloggery.
2. Pełna kontrola nad kluczami prywatnymi
 - Tylko Ty masz dostęp do klucza prywatnego, czyli „hasła głównego” do Twoich kryptowalut.
 - Nie musisz ufać giełdzie ani aplikacji – jesteś swoim własnym bankiem.
3. Idealny do długoterminowego przechowywania (HODL)
 - Cold Wallet to świetne rozwiązanie dla inwestorów, którzy nie handlują codziennie.
 - Trzymasz kryptowaluty w „sejfie” – i nie ruszasz ich przez miesiące lub lata.
4. Brak ryzyka upadku giełdy
 - Jeśli giełda zbankrutuje lub zostanie zhakowana – Twoje środki są bezpieczne, bo nie były tam przechowywane.
5. Możesz przechowywać wiele kryptowalut
 - Dobre urządzenia (np. Ledger, Trezor) obsługują setki różnych tokenów.

5. Spieniężenie kryptowalut czyli wymiana na walutę FIAT (pieniądz fiducjarny), tzn.: PLN, EUR, USD, itd.

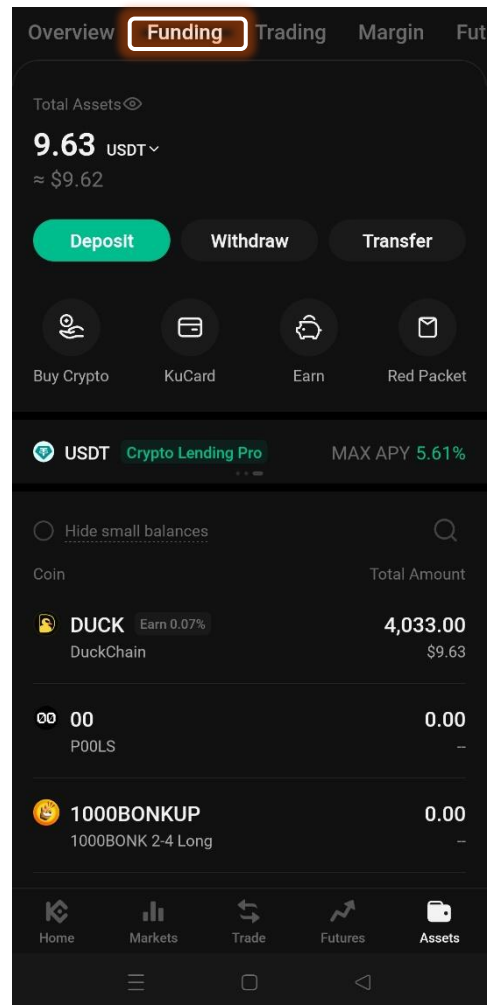
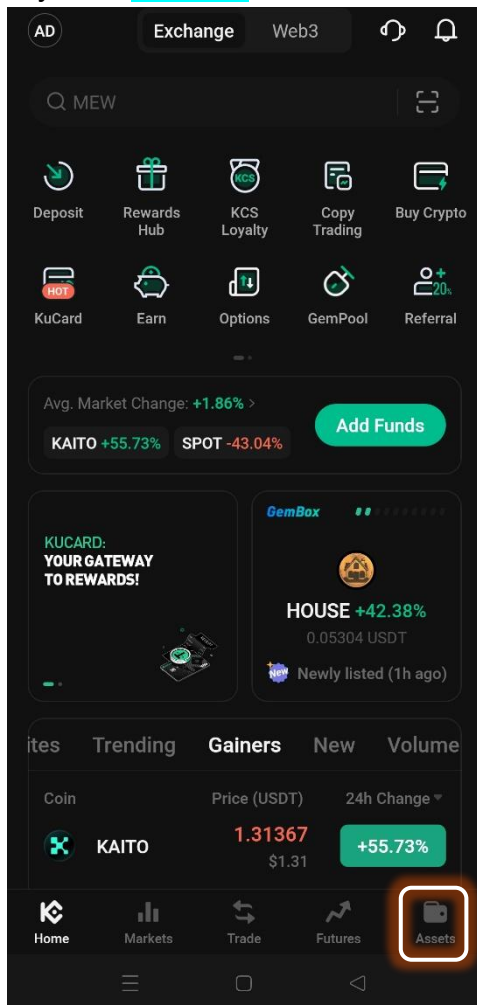
Jednym ze sposobów zamiany kryptowalut na pieniądz fiducjarny jest wymiana przez giełdę (np. KuCoin) lub np.: cashify.eu, czyli cyfrowy kantor kryptowalut. W celach podatkowych należy księgować operacje wymiany, aby później należycie to rozliczyć z lokalnym Urzędem Skarbowym.

Kwestie podatkowe nie będą jednak tutaj poruszane. Prawo podatkowe w kwestii kryptowalut dynamicznie się zmienia i na dzień dzisiejszy tylko wymiana kryptowalut na pieniądz fiducjarny podlega opodatkowaniu.

5.1 Przykład sprzedaży kryptowaluty na pieniądź fiducyjny (EUR)

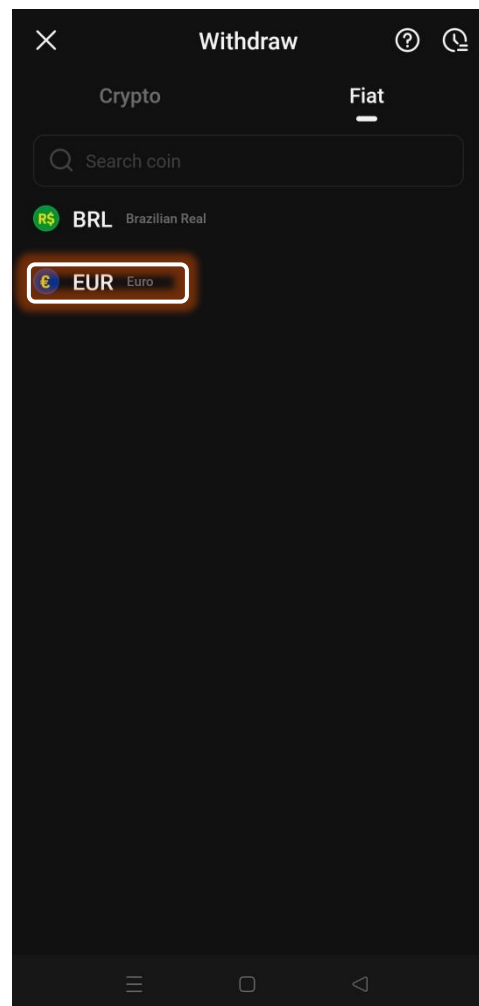
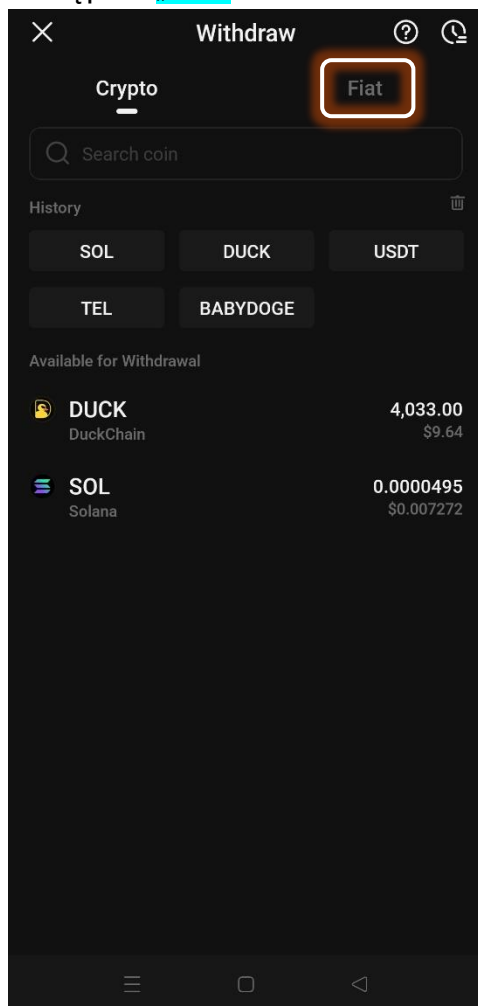
Otwórz aplikację KuCoin.

Wybierz „Assets”.



Wybierz „Funding” gdyż tylko stąd możesz wypłacić kryptowaluty na FIAT. (Jeśli środki trzymasz wciąż na „Trading” to odsyłam do rozdziału 1.4 na stronie 15 i opisu przeniesienia na „Funding”).

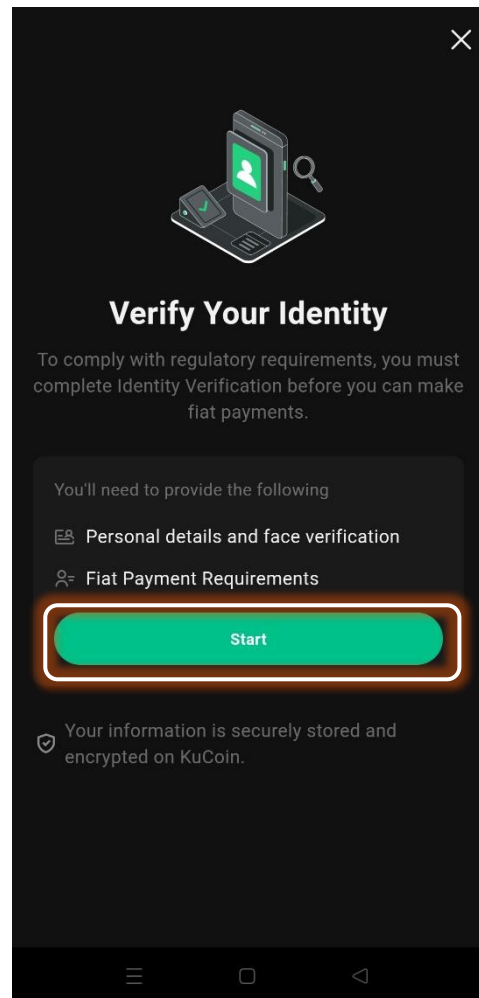
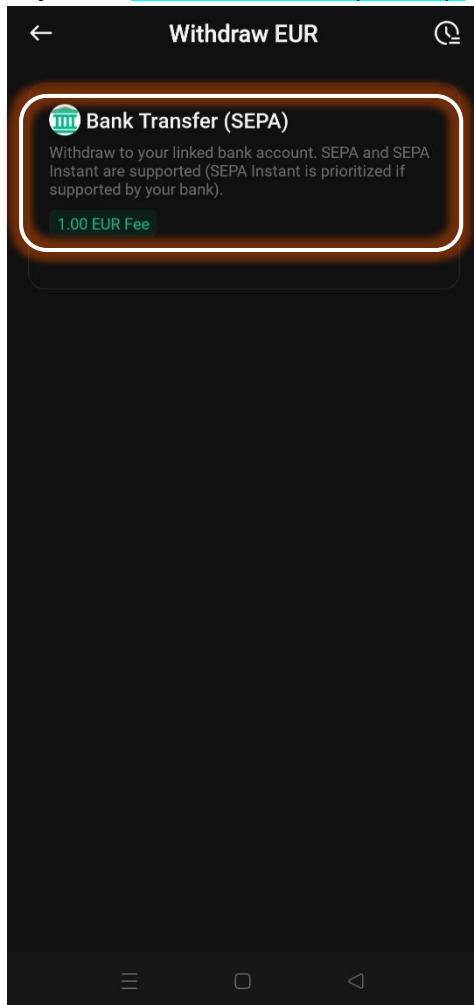
Wybierz opcję „Withdraw”,
następnie „Fiat”*



Wybierz „EUR” gdyż tą walutą
łatwiej jest się posługiwać w UE.

**Waluta FIAT to tradycyjna, rządowa waluta, której wartość nie jest oparta na żadnym fizycznym surowcu, jak złoto czy srebro, tylko na zaufaniu do rządu i systemu gospodarczego danego kraju, np.: USD, EUR, PLN, itd.*

Wybierz „Bank Transfer (SEPA)”.



Wybierz „Start”, aby rozpocząć proces weryfikacji tożsamości.

Wybierz nasze państwo
i metodę weryfikacji.

Country/Region

Country/Region

Poland

How would you like to get verified?

You'll need to provide your particulars, a photo of your ID, and complete face verification (3-4 minutes)

ID Card

Passport

Next

Może to być dowód osobisty lub paszport.
Następnie kliknij „Next” i postępuj według
zaleceń, aż do momentu sfinalizowania
przelewu bankowego.

Poleca się, aby podczas pierwszej takiej operacji, przelać niewielkie środki, by sprawdzić, czy wszystko przebiegło poprawnie oraz czy nie jesteśmy narażeni na utratę środków. Bezpieczeństwo przy tego typu operacjach jest priorytetem.

Środki pojawią się na wskazanym przez nas koncie bankowym. W zależności od banku proces przelewu może trwać od 1 do 3 dni, choć zależy to od wielu czynników, jak np.: obciążenie sieci czy weryfikacji środków przez giełdę i bank.

6. Zastrzeżenie podatkowe

Informacje zawarte w tym materiale nie stanowią porady podatkowej ani nie są interpretacją przepisów prawa podatkowego. Autor nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki podatkowe wynikające z podejmowanych działań inwestycyjnych, w tym z handlu lub posiadania kryptowalut.

Każdy inwestor jest zobowiązany do samodzielnego ustalenia i rozliczenia swoich obowiązków podatkowych zgodnie z obowiązującym prawem, w szczególności w zakresie podatku dochodowego od osób fizycznych lub prawnych.

W razie wątpliwości zaleca się skorzystanie z pomocy licencjonowanego doradcy podatkowego lub prawnika specjalizującego się w prawie podatkowym.

7. Rozpowszechnianie poradnika

Rozpowszechnianie tego poradnika w wersji **papierowej** i **cyfrowej** jest polecane i rekomendowane. Jeśli już zakupiłeś ten poradnik i jesteś zadowolony z jego treści to śmiało przekaz go rodzinie i znajomym.

8. Przydatne TIPY

1. Nigdy nikomu nie udostępniaj swojej sekretnej frazy portfela kryptowalutowego.
2. Jeżeli ktoś Ci proponuje „Airdropa” i proponuje połączyć Twój portfel kryptowalutowy z jakąś stroną, linkiem niewiadomego pochodzenia w zamian za obiecane darmowe kryptowaluty, to w 99,9% będzie to tzw. SCAM który wyczyści Twój portfel do zera. Nie polecam takich interakcji.
3. Nie działaj pochopnie i pod wpływem chwili. Przemyśl dokładnie każdą swoją decyzję. Rynek to nie miejsce na działania emocjonalne. Tutaj liczy się chłodna kalkulacja.
4. Zanim zakupisz jakąś kryptowalutę oszacuj ryzyko i nigdy nie inwestuj więcej niż możesz stracić. Rynek kryptowalut wiąże się z dużym ryzykiem utraty praktycznie całego kapitału. Jeśli nie jesteś na to gotowy to po prostu tego nie rób.
5. Sprawy podatkowe związane z kryptowalutami należy rozliczać na bieżąco. Jeśli nie wiesz jak to zrobić należy wpisać w google: „Jak rozliczyć dochód z kryptowalut” ,a AI lub jedno z pierwszych wyników wyszukiwania opisze bardzo dokładnie jak to zrobić. Osobiście jednak polecam kontakt z wyspecjalizowanym biurem podatkowym, które rozlicza dochód uzyskany z kryptowalut.
6. Giełdy DEX oferują ogromną różnorodność walut alternatywnych, jednak 99% z nich to SCAM i wyciąganie płynności (inna nazwa na oszukiwanie inwestora). Po zakupie takiej kryptowaluty po kilku minutach lub godzinach spada ona praktycznie do zera i nasze środki zostają bezpowrotnie utracone. Ten 1% to diamenty, w które zainwestowane nawet 10\$ może przynieść niesamowite zyski (w zależności od kapitalizacji rynkowej wejścia i wyjścia).
7. Jak zarabiać na krypto?
Zainwestowane 10\$ przy kapitalizacji rynkowej 1K\$
- robi nam 10.000\$ przy kapitalizacji rynkowej 1M\$,
- robi nam 10.000.000\$ przy kapitalizacji rynkowej 1B\$

(wartość tokena = kapitalizacja rynkowa / ilość tokenów w obiegu)

Proste w teorii, ale niełatwe do osiągnięcia.

8. Inwestowanie w dłuższej perspektywie czasu na pewno da lepsze wyniki niż myślenie krótkoterminowe. Granie na dźwigni wiąże się z ogromnym ryzykiem i nie polecam tego nowym inwestorom.
9. Jeśli zainwestujesz 100\$ w projekt, a on okaże się totalnym SCAMem (Rug Pullem, czyli projektem fałszywym, mającym na celu kradzież środków), to stracisz co najwyżej 100\$, czyli kwotę zakupu aktywa. Nie odpowiadasz całym swoim majątkiem, tylko zainwestowaną kwotą. Inwestuj więc z rozważą.
10. Jeśli nie jesteś pewien danego aktywa i podejrzewasz, że jest to oszustwo lub kolejny tzw. Shitcoin to zrezygnuj. Lepsza jest inwestycja w pewne projekty reprezentujące realną wartość.

9. Przydatne aplikacje dla początkujących



Microsoft Authenticator
Microsoft Corporation

Aplikacja do autoryzowania operacji.



Trust: Crypto & Bitcoin Wallet
DApps Platform, Inc.

Uniwersalny portfel kryptowalutowy.



Phantom
Phantom Technologies, Inc.

Uniwersalny portfel kryptowalutowy.



Revolut - aplikacja finansowa
Revolut Ltd

Aplikacja finansowa.



KuCoin: Kup Bitcoina i Krypto
KuCoin

Giełda kryptowalut.



Binance: Kup Bitcoin & Crypto
Binance Inc.

Giełda kryptowalut.



CoinMarketCap: Kryptowalut
CoinMarketCap.com

Aplikacja do monitorowania cen kryptowalut.



DEX Screener
DEX Screener

Zdecentralizowana giełda kryptowalut.



LBank - Buy Bitcoin & Crypto
LBank

Giełda kryptowalut.



XRPH Wallet
XRPH

Dedykowany portfel kryptowalutowy (tylko sieć XRP).